



Anställningsutskottet

Datum för mötet: 2019-03-19

Närvarande (beslutande): **Lärarrepresentanter**
Sören Östlund, professor, SCI, ordförande
Monica Lindgren, professor, ITM
Bo Wahlberg, professor, EECS
Britt Östlund, professor, CBH

Närvarande (övriga): Dilek Gür
Katinka Pålsson
Sandra Strandberg
Kerstin Lagerstedt, protokollförare

Frånvarande: Katja Grillner, dekanus, ABE, vice ordförande
Johan Håstad, professor, SCI
Tommy Ohlsson, professor, SCI
Åsa Emmer, professor, CBH
Sebastian Wahlqvist, studeranderepresentant
Katarina Bröms
Kia Vejdegren

§ 1. Sammanträdet öppnas

Ordförande hälsar samtliga välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

§ 2. Val av justeringsperson

Bo Wahlberg utses att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 3. Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkänns. Ärendet § 21 läggs till under mötet.

§ 4. Meddelanden och beslut

Ordförande går igenom de meddelanden och beslut som sänts ut.

§ 5. Föregående protokoll

Föregående protokoll är justerat.

§ 6. Anställningsprofil för biträdande lektor i energi och elektroteknik

Dnr: J-2019-0057.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för biträdande lektor i energi och elektroteknik.

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen (se bilaga 1).

§ 7. Anställningsprofil för biträdande lektor i elektronik och inbyggda system med inriktning mot programvara och realtidssystem

Dnr: J-2019-0059.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) har lämnat in ett förslag på anställningsprofil för biträdande lektor i elektronik och inbyggda system med inriktning mot programvara och realtidssystem.

Anställningsutskottet beslutar att fastslå anställningsprofilen efter en mindre revidering (se bilaga 2).

§ 8. Ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor (Saul Rodriguez)

Dnr: VL-2019-0009.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Saul Rodriguez har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i elektronik med inriktning mot bioelektronik (eng.: Electronics with focus on Bioelectronics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bitr. lektor till lektor

Vid bedömning av ansökan om befordran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare – avsnitt 1.2: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Vice skolchefen vid skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår att professor Henrik Sjöland (m) vid Lunds Tekniska högskola och professor Malgorzata Chrzanoska-Jeske (k) vid Portland State University, USA, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 9. Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Björn Glaser)

Dnr: VL-2019-0010.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Björn Glaser har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i experimentell kinetik inom metallurgi (eng.: Experimental Kinetics in Metallurgy). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bitr. lektor till lektor

Vid bedömning av ansökan om befordran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare – avsnitt 1.2: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår att professor Caisa Samuelsson (k), Linköpings universitet, och professor Seppo Louhenkilpi (m), Aalto University, Finland, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga. Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

§ 10. Ansökan om befordran till biträdande lektor till lektor (Joakim Riml)

Dnr: VL-2018-0144.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Joakim Riml har ansökt om att bli befordrad från biträdande lektor till lektor i vattendragsteknik (eng.: River Engineering). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Bitr. lektor till lektor

Vid bedömning av ansökan om befordran till lektor tillämpas 4 kap. 4 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare – avsnitt 1.2: Anställning som lektor (intern föreskrift V-2018-0064). Därutöver gäller också särskilda bedömningsgrunder fastställda i anställningsprofilen för den sökandes biträdande lektorat.

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE) föreslår att professor Laura Lautz (k) vid Syracuse University, USA, och lektor Fulvio Buano (m) vid Politecnico di Torino, Italien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutade 2019-03-05 att bordlägga ärendet och begära in ett fördjupat stödbrev gällande huvudhandledarskapet. Skolan har därefter inkommit med begärd komplettering.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 11. Ansökan om befordran till lektor till professor (Jonathan Metzger)

Dnr: VL-2018-0143.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Katinka Pålsson.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Jonathan Metzger har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i urbana och regionala studier (eng.: Urban and Regional Studies). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Skolchefen vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad (ABE), föreslår att professor Kimmo Lampintie (m) vid Aalto University, Finland, och professor Yvonne Rydin (m) vid Bartlett School of Planning, University College London, Storbritannien, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslutade efter diskussion att bordlägga ärendet 2019-03-05 och gav ordförande i uppdrag att kontakta dekanus och befordringsnämndens ordförande för bedömning.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt beakta den sökandes erfarenheter av huvudhandledarskap.

§ 12. Ansökan om befordran till lektor till professor (James Gross)

Dnr: VL-2018-0157.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

James Gross har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i maskin-till-maskin-kommunikation (eng.: Machine-to-Machine Communications). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas. Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

§ 13. Ansökan om befordran till lektor till professor (Tomas Karlsson)

Dnr: VL-2018-0156.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Dilek Gür.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Tomas Karlsson har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i rymdplasmafysik (eng.: Space Plasma Physics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas. Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

§ 14. Ansökan om befordran till lektor till professor (Peter Hedström)

Dnr: VL-2019-0012.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Peter Hedström har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i materialvetenskap (eng.: Materials Science and Engineering). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Anställningsutskottet beslöt att bordlägga ärendet p.g.a. tidsbrist 2019-03-05.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas. Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt granska den sökandes insikter inom 5:1 ledarskap och jämställdhets-, mångfalds- och likabehandlingsarbete med särskilt fokus på JML.

§ 15. Ansökan om befordran till lektor till professor (My Hedhammar)

Dnr: VL-2018-0133.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

My Hedhammar har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i molekylär bioteknologi med inriktning mot proteinteknologi (eng.: Molecular Biosciences with focus on Protein Technology). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att Professor Mikael Oliveberg (m) vid Stockholms universitet, och Professor Emma Sparr (k) vid Lunds universitet, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslöt att bordlägga ärendet p.g.a. tidsbrist 2019-03-05.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 16. Ansökan om befordran till lektor till professor (Mårten Ahlquist)

Dnr: VL-2018-0132.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Mårten Ahlquist har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i teoretisk katalys (eng.: Computational Catalysis). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Vidar Jensen (m) vid University of Bergen, Norge, och professor Odile Eisenstein (k) vid Université de Montpellier, Frankrike, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslöt att bordlägga ärendet p.g.a. tidsbrist 2019-03-05.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

§ 17. Ansökan om befordran till lektor till professor (Emma Lundberg)

Dnr: VL-2018-0152.

KS-Kod: 2.5.2.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Emma Lundberg har ansökt om att bli befordrad från lektor till professor i cellbiologisk proteomik (eng.: Cell Biology Proteomics). Ämnesområdet för befordran ska vara detsamma som för sökandes nuvarande anställning.

Lektor till professor

Vid bedömning av ansökan tillämpas 4 kap. 3 § högskoleförordningen samt KTH:s anställningsordning för lärare - avsnitt 1.1: Anställning som professor (V-2018-0064).

Skolchefen vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår att professor Ingela Nyström (k) vid Uppsala universitet, och professor Albert J.R. Heck (m) vid Utrecht University, Nederländerna, utses till sakkunniga.

Anställningsutskottet beslöt efter diskussion att bordlägga ärendet 2019-03-05 och gav ordförande i uppdrag att kontakta dekanus och befordringsnämndens ordförande för bedömning.

Anställningsutskottet beslutar att ansökan ska sakkunniggranskas och beslutar att fastställa förslaget på sakkunniga.

Anställningsutskottet uppmanar befordringsnämnden att vid intervjun särskilt beakta den sökandes pedagogiska meriter.

§ 18. Docentansökan i medicinsk teknik med inriktning mot strukturell bioteknologi (Carsten Mim)

Dnr: VL-2018-0114.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Carsten Mim har ansökt om att bli antagen som docent i Medicinsk teknik med inriktning mot strukturell bioteknologi (eng.: Biomedical Engineering with specialisation in Structural Biotechnology). Skolchefen vid Skolan för kemi, bioteknologi och hälsa (CBH) föreslår i en skrivelse att sakkunnigutlåtandena för Carsten Mims befordran till lektor används vid prövning av vetenskaplig skicklighet och att ingen ny sakkunniggranskning ska ske. Sakkunniga var vid detta tillfälle: Ariane Briegel (k) vid Leiden University, Nederländerna, och Hongwei Wang (m) vid Tsinghua University, Kina.

Anställningsutskottet beslöt efter diskussion att bordlägga ärendet 2019-03-05 och att ge ordförande i uppdrag att kontakta dekanus för bedömning.

Anställningsutskottet beslutar att en ny sakkunniggranskning ska ske och ber skolan inkomma med nytt förslag på sakkunnig.

§ 19. Docentansökan i strömningsmekanik (Outi Tammisola)

Dnr: VL-2018-0118.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Outi Tammisola har ansökt om att bli antagen som docent i strömningsmekanik (eng.: Fluid Mechanics). Skolchefen vid skolan för industriell teknik och management (ITM) föreslår i en skrivelse att lektor Simone Camarri vid Department of Civil Engineering of the University of Pisa, Italien, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 20. Docentansökan i elektro- och systemteknik med inriktning mot inbyggd elektronik (Masoumeh Ebrahimi)

Dnr: VL-2019-0014.

KS-Kod: 2.13.

Föredragande: Kerstin Lagerstedt.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Masoumeh Ebrahimi har ansökt om att bli antagen som docent i elektro- och systemteknik med inriktning mot inbyggd elektronik (eng.: Electrical Engineering with specialization in Embedded Electronics). Skolchefen vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS) föreslår i en skrivelse att professor Gert Jervan (m) vid Tallinn University, Estland, och professor Marjan Sirjani (k) vid Mälardalens universitet, utses till sakkunniga och att deras tidigare utlåtanden för Masoumeh Ebrahimis docentur vid Turku Universitet, Finland, används som sakkunnigutlåtanden för ärendet.

Anställningsutskottet konstaterar att Masoumeh Ebrahimi nyligen sakkunniggranskats för finsk docentur vid Turku Universitet och finner därför att sakkunniggranskning är obehövlig då dessa kriterier huvudsakligen överensstämmer med KTH:s kriterier. Anställningsutskottet överlämnar ärendet till docentkommittén vid EECS-skolan.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 21. Förslag på ny manlig sakkunnig vid anställning av biträdande lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik

Dnr: S-2018-1094.

KS-Kod: 2.5.1.

Föredragande: Sandra Strandberg.

Handlingar i ärendet har sänts ut.

Det finns 29 sökande varav 6 kvinnor och 23 män till anställningen. Av de potentiella sökande som skolan listat i sitt ”förslag på inrättande av anställning” har 3 sökt anställningen. Skolchef Leif Kari vid skolan för teknikvetenskap (SCI) föreslår att adjungerad professor Steffen L. Lauritzen (m) vid Aalborg University, Danmark, utses till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade vid sammanträdet 2019-01-23 att utse professor Robert J Adler (m) vid Technion Haifa, Israel, till sakkunnig och uppmanade skolan att inkomma med komplettering gällande kvinnlig sakkunnig.

Professor Robert J Adler (m) vid Technion Haifa, Israel, har anmält jäv i ett sent skede, därav nytt förslag på manlig sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutade vid sammanträdet 2019-03-05 att professor Teresa Krick (k) vid University of Buenos Aires, Argentina, till sakkunnig.

Anställningsutskottet beslutar enligt förslag.

§ 22. Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 23. Sammanträdet avslutas

Ordföranden förklarar sammanträdet avslutat.

Vid protokollet

Kerstin Lagerstedt
Protokollförare

Sören Östlund
Ordförande

Bo Wahlberg
Justeringsperson

Bilaga 1.

Anställningsprofil för biträdande lektor i energi och elektroteknik

Ämnesområde

Energi och elektroteknik.

Ämnesbeskrivning

Ämnesområdet innefattar elektromagnetism med tillämpningar inom elkraftteknik inkluderande elektromagnetisk kompatibilitet, kraftelektronik, kraftkomponenter och högspänningsteknik.

Arbetsuppgifter

I arbetsuppgifterna ingår i första hand att utveckla forskning och handleda forskarstuderande inom ämnesområdet. I arbetsuppgifterna ingår även att bedriva undervisning på såväl grundläggande som avancerad nivå och forskarnivå. Initialt kommer de huvudsakliga arbetsuppgifterna innefatta genomförande och utveckling av kurser med inriktning mot multifysikaliska simuleringsmetoder med tillämpningar inom energi, elektroteknik och elektromagnetism.

Vidare kommer den biträdande lektorn att ha ett särskilt ansvar för att följa utvecklingen av pedagogiska- och didaktiska metoder inom området samt att föreslå hur dessa kan implementeras i befintliga och nya kurser. En viktig del av utbildningsuppgifterna är att bygga tvärvetenskapliga utbildningsaktiviteter inom Skolan för elektroteknik och datavetenskap. En annan viktig del av utbildningsuppgifterna är att involvera industriföretag och andra myndigheter i projektkurser och kursmoment.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läraranställning som det ställs högre krav på behörighet för (se 4 kap. 12 a § högskoleförordningen). Den biträdande lektorn kan ansöka om befordran till lektor i enlighet med 4 kap. 12 c § högskoleförordningen.

Behörighet

Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens. Främst bör den komma i fråga som har avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst fem år innan tiden för ansökan av anställningen som biträdande lektor har gått ut. Även den som har avlagt doktorsexamen eller har uppnått motsvarande kompetens tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som biträdande lektor vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.3. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- potential till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.

Det är av *näst högsta betydelse* att den sökande har

- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. I tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.

- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.

Det är även av betydelse att den sökande har

- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- administrativ skicklighet.

Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer den sökandes förmåga att självständigt initiera och driva forskning av hög vetenskaplig kvalitet, publicerad i internationella tidskrifter och konferensvolymmer samt sökandes förmåga att erbjuda finansiering av forskningsverksamhet att bedömas. Av högsta betydelse är den sökandes förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.

Bilaga 2.

Anställningsprofil för biträdande lektor i elektronik och inbyggda system med inriktning mot programvara och realtidssystem

Ämnesområde

Elektronik och inbyggda system med inriktning mot programvara och realtidssystem.

Ämnesbeskrivning

Ämnet omfattar designmetoder för inbyggda system med inriktning mot programvara för inbyggda system och realtidssystem. Ämnet inkluderar modellering, analys, design, syntes och verifiering av programvara för inbyggda system. Av speciell vikt är samspelet mellan programvaran och den underliggande hårdvaruplattformen samt realtidsegenskaper.

Arbetsuppgifter

Anställningen innefattar forskning, handledning av forskarstuderande och utbildning inom ämnesområdet. Den biträdande lektorn ska delta i undervisningen av centrala kurser inom kandidat- och mastersprogrammen som ges av Institutionen för elektronik och inbyggda system. Undervisning inom utbildningen på KTH sker såväl på svenska som på engelska.

Den biträdande lektorn kommer att ges möjlighet att utveckla sin självständighet som forskare och få meriter som kan ge behörighet för en annan läraranställning som det ställs högre krav på behörighet för (se 4 kap. 12 a § högskoleförordningen). Den biträdande lektorn kan ansöka om befordran till lektor i enlighet med 4 kap. 12 c § högskoleförordningen.

Behörighet

Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens. Främst bör den komma i fråga som har avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst fem år innan tiden för ansökan av anställningen som biträdande lektor har gått ut. Även den som har avlagt doktorsexamen eller har uppnått motsvarande kompetens tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl. Med särskilda skäl avses ledighet på grund av sjukdom, föräldraledighet eller andra liknande omständigheter.

Bedömningsgrunder

Som bedömningsgrunder vid anställning som biträdande lektor vid KTH gäller de bedömningsgrunder som anges i avsnitt 1.3. i KTH:s anställningsordning i förhållande till fastställd anställningsprofil.

Det är av *högsta betydelse* att den sökande har

- vetenskaplig skicklighet visad genom vetenskaplig publicering, konferensdeltagande, deltagande i forskningssamarbeten samt andra åtaganden i vetenskapssamhället såsom exempelvis gransknings- eller sakkunniguppdrag.
- potential till meritering för högre läraranställning. Häri inbegrips potential till självständig utveckling som forskare och lärare inom aktuellt ämnesområde samt förmåga till etablering, förnyelse och utveckling av aktuellt forskningsområde.

Det är av *näst högsta betydelse* att den sökande har

- postdoktorsvistelse i annan forskningsmiljö än det lärosäte den sökande disputerat vid. I tillämpningsnära områden kan erfarenhet från forsknings- och utvecklingsarbete inom industrin eller andra organisationer bedömas motsvara en traditionell postdoktorsvistelse vid ett annat lärosäte.
- intresse för och insikter rörande pedagogisk utveckling inom aktuellt ämnesområde.
- intresse och färdigheter att initiera och delta i samarbeten med andra forskningsgrupper, akademiska och industriella partner i tvärvetenskapliga projekt.

Det är även av betydelse att den sökande har

- intresse för och insikter rörande ledarskap i akademien, samverkan med det omgivande samhället, samt medvetenhet om mångfalds- och likabehandlingsfrågor med särskilt fokus på jämställdhet.
- administrativ skicklighet.

Särskilda bedömningsgrunder för befordran till lektor

Vid prövning av ansökan om befordran till lektor kommer den sökandes förmåga att självständigt initiera och driva forskning av hög vetenskaplig kvalitet, publicerad i internationella tidskrifter och konferensvolymmer samt sökandes förmåga att erbjuda finansiering av forskningsverksamhet att bedömas. Av högsta betydelse är den sökandes förmåga att självständigt etablera nya samarbeten och forskningsinriktningar. Av högsta betydelse är även att den sökande har visat skicklighet i undervisning samt handledning. Förmåga att undervisa på svenska är en merit som tillmäts stor vikt vid ansökan om befordran.